	Index of Claims												olic	atic	n	No.	Applicant(s)									
												10/	070	),7(	05			TAMAKI ET AL								
												Exa	mii	ner				Ar								
												Tho	oi V	Dι	ıor	ng		28								
√ Rejected							-	(Thro	ugl an	nu celle	mer ed	al)		N	N	lon-l	ted	]	A	Appeal				7		
		=	Allo	wed		4		R	est	ricte	ed			1	lr	nterf	ere	ncė		0						
Claim Da					te			] [c	laim				Date	<del></del>		<del></del>	٦	CI	aim	1	Date					_
Final	jing	315/3	纠					Final	Caining	5								Finat	Oríginal							
	1								5	1	$\vdash$	$\dashv$	Н	H			-		101	H	+	┿	+	-	╫	ł
	2	_	_ -	$\sqcup \sqcup$	$\bot \bot$	_	$\perp$		5								]		102			╅	1-1	十	十	t
	3/	-		Н.	++	_		l	5				Ц	Ц			]		103						工	T
	4	-	+	╌┼╴	╁┷┼	+	┩-	<b> </b>	5	-	-		Н	_	4	_	4		104	Н	_	1			$\perp$	
	6	_			+	╁	+		5		Н	+	Н		$\dashv$		┨	<u> </u>	105 106	$\vdash$	+	-	+ +	+		ļ
	ħ		_		1 1	+	1		5	_	$\vdash$	+			$\dashv$	-	┨╶	<del> </del>	107	┝┥	-	╁	+-1	+	+	╀
_	18								5	3		$\Box$	$\Box$	$\dashv$	_	$\top$	1		108	$\vdash$	+	+	╁┼	+-	+	t
	(9)	V		$\sqcup$	$\coprod$	4	$\Box$		5	_	$\square$						1		109		1.	$\top$	1 1	$\top$	+	t
	170 I	✓	V	1 I	1 1	- 1	1 1	I I	6	) I	1 1		ıl	- 1	- 1	1	1		110	ıT					7	Т

Final		0 0	1									Final		Original											Finat	Oríginal										
<u> </u>	1	Щ	_	L	L						]			51								_		1		101	1	1	Г	1	T	t	╁╌	H	Н	1
$\vdash$	2	1	┺	↓_	上	L	┸	$\perp$	L		]			52								Г	Г	1		102	Т		Г	T	1	1	十	H	H	1
<u></u>	3	L	↓_	L	┺	1	┸	┸	丄		1		Ŀ	53									Γ	1		103	_		Г	1	T		1	1	Н	1
<u> </u>	4	L	┺	L	L	L,	1_	┸	$\perp$					54									Г	1		104		1	$\vdash$		✝	T			┢	1
<u> </u>	1	L	1_	L	<u> </u>	_	丄	$\perp$	┸		]	<u></u>		55									П	1		105					1	┢	T	$\vdash$		1
	6	↓_	╄	_	L	┺	↓,	┸	┺	↓_	1	<u></u>		56										] .		106		Г			Г		T	Г	Г	1
<u> </u>	17	┞-	╀-	_	<b> </b>	╀	╄	╄	╀	↓_	1	L		57	_	_							L			107			Г		Т	Т	Т	П	$\Box$	1
	18	١.,	۱.,	┡	↓_	╄.	↓_	╀	↓_	1_	ļ	<u> </u>		58		_								]		108						Π	Γ	П	_	1
<u> </u>	(9) 10	7	マレ		┞	┿.	╀	╀	╀	↓_	1	<u> </u>	1	59	_	_			Щ		Ш	<u>L</u> .	L	1		109			,	$\Box$						1
$\vdash$	10	5	_	┡	<b>├</b>	╀-	╄	╀-	┺	ļ	4	L.		30	4								L	l		110								П		]
	11	1	V	╀	⊢	┵	╄	-	╄	-	ļ	<u> </u>		31	4	_	_	_	_		Щ			1		111										]
-	13	V	V	┼	-	┼	₩	╀	╀	4_	ł	<u> </u>	4	32	_		_	_			Ш		L.	Į		112		<u>L</u>			L					
	14	Ż	V	┢	╀	╁	╄	╁	╄	╄	ł	<u> </u>		33	4			_	Ц	_	L				L	113		_			乚	L	L			
<b>-</b>	15	1	V	┝	⊢	╫	╆	+-	╁	+-	ł			34		4		_	_	_	Ш					114				L	L			Ш		]
<b>—</b>	16	-	1	⊢	├-	╁╌	╀	╀	╀	╁	1	<u> </u>	+;	35		-	-	$\dashv$	_		Н					115			Ш	_	_	<u> </u>	L.	Ш		]
$\vdash$	17	┢	╁	┢	-	╁╌	+	╁╴	╀	╁	ł	⊢		66	-	-		$\dashv$	-	Ŀ	Н		Ŀ			116				_	L	<u> </u>	L	Ш		1
	18	┢	$\vdash$	╌	┢	╁	╁╌	╁	╁╌	╁	ł	⊢	+:	37 38	-		$\dashv$			_	-		<u> </u>	1	$\vdash$	117			L	<u> </u>	_	L	L.	Ш		1
	19	⊢	┢	╌	Н	╫	╁	╁	╁	╁	ł	<u> </u>		9	-		{	-			Н	_	Щ		<u> </u>	118		_		<u> </u>	╙	<u> </u>	┖	Щ		i
h-	20	╁	┢╌	⊢	⊢	╁	╁╌	╁	╁	┼	1	├─	_	_	$\dashv$	-		$\dashv$	-		$\vdash$		$\vdash$		<u> </u>	119				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u>L</u>	Ц		l
	21	┢	╁╌	⊢	┢	╁╴	╁	╆	+	╁─	ł	⊢		70 71	+	╌┤	-				$\vdash$	-	Ы		$\vdash$	120		_		╙	<u> </u>	Ļ.,	<u> </u>			l
$\vdash$	22	┢	┝	-	┢╌	╁	$\vdash$	+-	╀	╁╌	ł	⊢		72	+		$\dashv$				$\vdash$	_	Н		$\vdash$	121		_		L	<b>—</b>	L	L			
	23	$\vdash$	+-	┝	╌	+-	╁╌	╁	╁	╂	l	├─		73	$\dashv$	$\dashv$		-		-	Н	_	-			122		_		<u> </u>	╙	L	Щ	$\Box$		
$\vdash$	24	$\vdash$	┢	$\vdash$	┢	┼	┢	╁	╁	+	ł	<del>  -</del>	+:	4	+	$\dashv$	- 1	+					щ		$\vdash$	123		_	$\Box$	┞	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\Box$		
$\Box$	25	_	$\vdash$	$\vdash$	-	✝		-	1	1	•	-	+	<del>7</del> /5	$\dashv$	-	$\dashv$	+	-+		$\dashv$	-	$\vdash$		<del>                                     </del>	124		_	$\vdash$	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	4		
	26		_		┢	t	┢	╁╴	╁	1-	l	┢		6	十	+	╛	$\dashv$				-	-		$\vdash$	125 126	_		_		$\vdash$	ļ	L	$\sqcup$	_	
	27	_	Г			┢	t	t	╈	╁		┢	+;	7	-+	-	-1	$\dashv$	$\dashv$	_	$\dashv$	$\dashv$	Н		<del>                                     </del>	127				Η.		$\vdash$	├			
	28	_	Г	_	$\vdash$	t	$\vdash$	+-	t	$\vdash$				'8	$\dashv$	┪	-+	-	-	-		$\dashv$	Н	1	$\vdash$	128		-		H	_	·-	<u> </u>			
	29				_	$\vdash$	T	1	T	Ħ		_		9	十	┪	-+	ᅥ	┪	-	-	-	$\vdash$			129	-		-	_		-	_	$\dashv$	_	
	30							Ī		П			ĺε	10	$\dashv$	_	┪	$\dashv$	1	$\neg$	$\dashv$	ᅥ	-		$\vdash$	130	-	$\dashv$	$\dashv$			$\vdash$			_	
	31							Π		т				11	+	ヿ	7	7	7				$\dashv$		-	131		$\dashv$		H	-	-	-	$\dashv$		
	32					Π			Г					2	_	寸		寸	┪	7	$\dashv$	1			-	132	_	ᅥ	$\neg$		Н	-		$\dashv$	$\dashv$	
	33								Г					3	$\neg$	ヿ		┪	$\neg$	$\neg$	7	┪	$\neg$			133	$\dashv$	$\neg$	$\dashv$		Н		Н	$\dashv$	ᅱ	
$\Box$	34							$\Box$			١ ;		8	4	$\neg$	7	7		_		$\neg$	一				134	$\neg$		一	$\neg$	-		Н	$\dashv$	$\dashv$	
$\vdash \downarrow$	35							L					8	5	$\Box$	T	丁	T	_				$\neg$			135	┪	┪	$\dashv$					7	ᅥ	
$\vdash \dashv$	36		Ш				L.	L					8	6	$\Box$		$\Box$				$\Box$			ı		136	$\neg$	ヿ	$\neg$					_	┪	
-	37			Ц		L	<u> </u>	Ĺ	L	Ш				7			$\Box$		$\Box$	$\Box$	$\Box$					137	$\neg$		_			$\neg$			$\neg$	
	38			_		_		L	_	Щ				8				$\Box$	$\Box$							138		$\neg$	$\neg$					寸	$\neg$	
<u> </u>	39		$\perp$ i	_	L_	Щ	<u> </u>	L_	上	Щ			8	9		$\perp$	$\perp$							ſ		139								7	ヿ	
	40	_	Щ	_		L		L.	┖	Ш				0		┙								[		140	П		$\neg$					$\neg$	П	
<b></b>	41		Ш	_		$\perp$	Ш	L	L	Щ				1	$\perp$	$\perp$		$\perp$	ᆚ	I		$\Box$				141			ヿ							
$\vdash$	42	_	$\dashv$	_		Ш	L	▙	L	Ш			9		_	4			$\perp$	_	$\perp$	$\perp$	╝			142					$\neg$		ヿ		7	
$\vdash \dashv$	43		$\vdash$			Н	<u> </u>	<u> </u>		Ш				3	4	4	_	4	4	4	_[	┙	_]	. [		143	I	┚			$\Box$					
├─┤	44 45	-		-	_	$\vdash$	Н	$\vdash$	<u> </u>	Н	ļ		9		+	4	4	4	4	_	_	4	_		[	144	$\Box$	$\Box$	$\Box$	$\Box$		$\Box$	$\Box$		$\Box$	
┝╾┼	46	$\dashv$	$\dashv$			$\vdash \vdash$		-	-	Н	ļ		9	5	+	4	4	4	4	4	4	4	_	Ļ		145	$\perp$	$\perp$	$\Box$	_]		$\Box$	$\Box$	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$		
┝╌┼	47	$\dashv$			_	Н	Н	├		Н	ļ		9		4	4	+	4	_	4	_	4	4	Ļ		146	_	ightharpoons	_[	[		[	$\Box$	$\perp$	$\Box$	
┝╼╌┼	48	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	-	H	-	$\vdash$	-	Н	ŀ		9		+	+	+	+	4	4		4	_	Ļ		147	4	_		_	[		_[	_[	╝	
<del>                                     </del>	49	$\dashv$	$\dashv$	-1	-	$\vdash$	$\dashv$	$\vdash$	├	Н	ŀ		9		+	+	+	4	-	4	-	4	4	Ļ		148	4	4	_					$\perp$	_	
$\vdash$	50	ᅱ	-+	-	-	Н			⊢	Н	- }		9 10		+	+	+	+	+	4	+	4	4	-		149	4	4	4	_	_			_	$\sqcup$	
						ш		Ц_	<u> </u>	لــا	L		LIC	<u> </u>		ᆚ		丄	Щ.					L		150	_1									